



CARACTERISTIQUES :

- Compact
- Poids léger
- Poignée ergonomique confortable
- Commutateur statique de mise à la terre
- Couvercle de commutateur scellé
- Anti-traction robuste

DESCRIPTION:

L'électro-aimant portable WC-6K à bras articulés fonctionne sous une alimentation secteur 230 VAC à 50 Hz. Il est particulièrement adapté aux contrôles sur site ou en atelier dans le but de s'assurer de l'absence de fissurations débouchantes ou sous-cutanées sur toutes pièces ferromagnétiques de sécurité ou sur cordons de soudures.

Ce modèle convient parfaitement pour les examens de pièces fixes, volumineuses ou de géométrie complexe. Son design original et réfléchi offre à la fois confort grâce à sa prise en main optimale, rapidité d'inspection avec davantage de hauteur entre la pièce et la poignée par rapport à la concurrence ainsi que robustesse de par son moulage antichoc en caoutchouc uréthane.

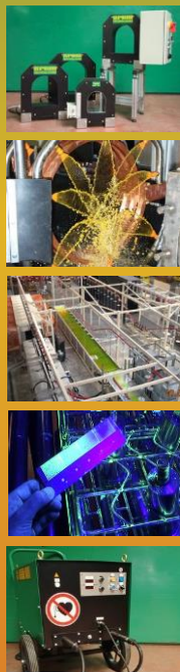
L'opérateur manipule le WC-6K et commande l'aimantation d'une seule main grâce à l'interrupteur étanche intégré à la poignée, d'où une sécurité et une facilité d'utilisation accrues. Les bras articulés feuilletés ont été spécialement étudiés pour assurer un contact idéal sur la pièce à contrôler. Son connecteur pivotable sur 120° facilite les inspections sur les parties difficiles d'accès. Conçu pour durer, le WC-6K bénéficie du plus robuste des dispositifs de décharge de traction, permettant de protéger le câble et les connecteurs contre les contraintes mécaniques.

SPECIFICITES:

- Modèles: WC-6 (115V)
WC-6K (230V)
- Courant: 3.5 Amps (115V), 1.8 Amps (230V)
- Poids: WC-6 - 3kg
- Tension: 115 ou 230 Volts
- Fréquence: 50 ou 60 Hz
- Capacité: 0-10'' (280 mm)
- Longueur du cordon: 8', 3-18
- Finition : Caoutchouc uréthane

CONFORMES AUX NORMES :

- ISO 9934-3
- ASTM-E1444-01
- ASTM-E709-95
- ASME Section V, Article 7 : T-762 : I-753
- NAVSEA 271-97



**FLUOGRAPHE
CONTROMAG
SONDEX
FLUXO**



SREM Technologies
ZI Ouest,
14 rue des Frères Chappe
72200, La Flèche
Tel : 02.43.48.15.10
Mail : info@srem.fr
Web : www.srem.fr